|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 2.17.07 Морской** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Детские игровые комплексы предназначены для детей от 6 до 12 лет и выполняют следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх. |  |  |
|  | **Башня** | Три башни выполнены из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100х100 мм высота 2800 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм; над тремя башнями имеются четырехскатные крыши из фанеры толщиной 9 мм, которые крепятся на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420х1220 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий и желтый цвет. У одной башни 1000х1000 отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм, и у двух башен отметка пола 2000 мм.  Две башни восьмигранные выполнены из восьми клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100х100мм высота 3500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием, состоящий из части пола размером 820х2410 мм и двух частей размером 785х2410 мм толщиной 18 мм; башни по периметру украшена щитами-ограждениями из фанеры толщиной 18 мм различных размеров, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена с нанесением рисунка  Отметка пола одной восьмигранной башни от планировочной отм площадки 1200 мм, второй -восьмигранная башня – 2000 мм . | 7 | шт. |
|  | **Горка 1200** | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет).  Размер горки в плане 540х 2260х1200(h). | 2 | шт. |
|  | **Ограждения дугообразного моста** | Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Комплект- 2шт | 1 | комплект |
|  | **Дугообразный мост** | Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 1000мм. | 1 | шт. |
|  | **Лестница 1200** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 2 | шт. |
|  | **Лестница 2000** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и шести ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. |  |  |
|  | **Канат** | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм. | 1 | шт. |
|  | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18мм, в количестве 5 шт. Половицы скреплёны между собой цепью и подвешенны на деталях подвеса, изготовленных из профиля 20х20 мм и пластины 100х40х3, к перилам из металла. Перила и деталь подвеса покрыты порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 2 | шт. |
|  | **Решетка для лазания** | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2100х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет | 1 | шт. |
|  | **Рукоход** | Выполнена из металлических труб диаметром 32 Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет | 1 | шт. |
|  | **Горка винтовая** | Горка из полимерных материалов, представляет собой столб (2500 мм) вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом-900 мм. Размер горки - диаметр 1760, высота стартовой площадки 2000 | 1 | Шт. |
|  | **Горка труба прямая** | Горка из полимерных материалов ,представляет собой тоннель диаметром 750 мм, высота стартовой площадки 2000 | 1 | шт |
|  | **Горка труба винтовая** | Горка из полимерных материалов ,представляет собой тоннель диаметром 750 мм, высота стартовой площадки 2000 |  |  |
|  | **Мост лестница** | Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской) и ламинированной фанеры с антискользящим покрытием. Мост выполнен в виде трех ступеней, для перехода с отм + 1,200 на отм +2, 000 .Общая длина моста 2000мм, ширина 1000мм. | 2 | шт. |
|  | **Ограждение моста лестницы** | Ограждение моста лестницы- сварная конструкция из стальных труб диаметром 32 и 22 мм размер 600х2000 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Комплект- 2шт | 4 | комплект |
|  | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям, окрашенным в коричневый цвет, 100х100, высотой 2500 мм. | 1 |  |
|  | **Сетка-паук** | Сетка выполнена из полиуретанового каната диаметром 16 мм, крепится к четырем брусьям, окрашенным в коричневый цвет, 2500х100х100 мм | 2 |  |
|  | **Канатная лестница** | Лестница выполнена из полиуретанового каната диаметром 16 мм, крепится к стальной перемычке | 2 |  |
|  | **Тарзанка** | Тарзанка выполнена из полиуретанового каната диаметром 16 мм и стальной трубы диаметром 27 мм, крепится к стальной перемычке. | 2 |  |
|  | **Шведская стенка** | Выполнена из стальных перемычек из трубы диаметром 27 мм | 4 |  |
|  | **Песочница** | Под одной из восьмигранных башен расположена песочница. Борта и лавки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий и красный цвет. | 1 |  |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 14000х11373х4220 | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 17000х11373 | | |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры закруглены и шлифованы, окрашены. Для окраски элементов из влагостойкой фанеры применяется водно-дисперсионное покрытие, устойчивое к атмосферному и химическому воздействию. На фанерных элементах нанесено стилизованное изображение износостойкими красками на UV-принтере. Финишное покрытие - водно-дисперсионный лак с добавлением биоцидной добавки НАНОСЕРЕБРО.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52168-2012.

Оборудование изготовлено по чертежам и техническим условиям изготовителя и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**